

1. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?



2. 다음 비례식을 분수의 등식으로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

| |
|-------------------|
| $3 : 4 = 15 : 20$ |
|-------------------|

① $\frac{4}{3} = \frac{15}{20}$ ② $\frac{3}{4} = \frac{20}{15}$ ③ $\frac{3}{20} = \frac{4}{15}$

④ $\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$

⑤ $\frac{3}{15} = \frac{20}{4}$

3. 밑면의 넓이가 50.24 cm^2 이고, 높이가 18cm인 원기둥의 부피를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

4. 영미네 반 학생들의 혈액형을 나타낸 띠그래프입니다. A형과 B형은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.



▶ 답: _____ %

5. 한 개에 300 원 하는 연필 x 자루의 값을 y 원이라고 할 때, y 에 관하여
식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

- ① $y = x + 300$ ② $y = 300 \times x$
③ $y = 300 - x$ ④ $y = 300 \times x + 300$
⑤ $y = 300 \div x$

6. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{7} \div 0.72$$

- ① $2\frac{3}{7}$ ② $2\frac{4}{7}$ ③ $3\frac{3}{7}$ ④ $3\frac{4}{7}$ ⑤ $4\frac{4}{7}$

7. 다음을 계산하시오.

$$1.5 \div \frac{1}{4}$$

▶ 답: _____

8. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무로 쌓을 때 넷째 번의 쌓기나무 개수를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

9. y 가 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 입니다. 이때 x 와 y 의 관계식을 구하시오.

- ① $y = 15 \div x$ ② $y = 20 \div x$ ③ $y = x \div 20$
④ $y = x \div 25$ ⑤ $y = 5 \div x$

10. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳인지 고르시오.

$$5.2 - \frac{3}{5} \div 0.75 \times 3\frac{1}{3} + 2.2 \div 2\frac{1}{5}$$

↑ ↑ ↑ ↑ ↑
⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑪